

DAS HAUS

**UND SEINE** 

WARM-

**WASSERVERSORGUNG** 

## FÜR DAS GANZE HAUS

DER

## HEISSWASSER-STROMAUTOMAT



für die zentrale VERSORGUNG

räumlich getrennter

ZAPFSTELLEN



#### Ein Apparat,

der sich mehr und mehr in den Vordergrund drangt und die besondere Aufmerksamkeit des Archlekten verdient, ist der 
Prof JUNKERSsche Heißwasser-Strom 
aufomat Er ist hinsichtlich der Konstruktion des Hetzkörpers dem Badeofen gleich, ist aber mit einer automatisch wirkenden Armatur ausgerüstet 
Diese Armatur ermöglicht es, mit einem 
Apparat gleichzeitig mehrere räumlich 
voneinander getrennte Zapfstellen, z B 
in Kuche, Bad, Schlatzimmer, zu versorgen ohne daß man am Apparat sleich 
rigendweiche Handarufte vomeinem muß







Schlafzimme



vereinigt in sich höchste Wirtschaftlichkeit und technische Vollkommenheit bei größter Billigkeit und Einfachheit des Betriebes.

# DER RAUM

und seine Warmwasserversorgung

### BADERÄUME

werden mit Prof. JUNKERS

#### GASBADEOFEN

zweckmäßig ausgestattet









#### Wie der Badeofen arbeitet! Erläutert an Hand des Schnittmodells

Im allgemeinen ist die Funktion eines Badeofens bekannt, weniger bekannt ist aber, wo
und in welcher Weise die Wärmeübertragung
stattfindet. Das wichtigste Eiement ist der Inaenkörper, an welchem man die rohrgekühlte Verbrennungskammer a und den Lameilenheizkörper b unterscheidet. Die Verbrennungskammer sorgt für die Ansaugung der erforderlichen Verbrennungsfult, der Lameilenheizkörper dient ausschließlich der Wärmeübertragung.
Nachdem das Wasser die Sichherheitsarmatur
passiert hat, strömt es durch die Rohrschlange e
und die Lameilenorber dz zum Auslauf

Um eine Zerstörung der Verbrennungskammer infolge der hohen Heizgastemperaturen zu verhüten, ist sie durch die wasserführende Rohrschlange gekühlt; die Wandungstemperatur bleibt aber so hoch (über 70° C), daß sich der in den Abgasen enthaltene Wasserdampf nicht als Schwitzwasser niederschlagen kann. Die Verbrennungskammer ist also praktisch schwitzwasserfrei. Die eigentliche Wärmeübertragung erfolgt in dem unterteilten Lamellenheizkörper. Die Heizgase werden durch die Lamellen e in viele dünne Schichten aufgeteilt, wodurch ein lebhafter Wärmeübergang aus den Heizgasen an die Lamellen stattfindet, die wiederum die Wärme durch die Lamellenrohre an das Wasser weiterleiten. Durch die Unterteilung des Lamellenheizkörpers ist erreicht, daß die in den einzelnen Zonen übertragenen Wärmemengen gleich sind, und damit ist die bei durchgehenden Lamellen zu beobachtende Überlastung des Heizkörperunterteiles vermieden.



# DERRAUM

und seine Warmwasserversorgung

## Schnellwassererhitzer

-

#### Warmwasserbedart

M v l ell THE RESERVE OF THE PARTY OF THE special Declining and the second per-William Street, St. Street, 17 hd. Aud alone Appeal were 1= 1 A --- 1c on all he to be supplied to be a supplied to the supplied to t now you have been per blanked. the same of the same of the Other Devices Stated, and Print Belliand. the Property of Street, and all. Discountry beautiful and Maria Company of the Aut to Everyone On Assess return in the Person receptoral disc. NAME AND POST OFFICE ADDRESS OF THE PARTY AND AL RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE married to the last part from the that is product Member by collect



## FOR KÜCHEN

und solche Räume, deren Zapfstellen nicht zentral durch einen Stromautomaten versorgt werden, empfehlen wir Schnellwassererhitzer oder Vorratsautomaten



## Vorratsautomaten

Die bisher erwähnten Apparate waren sogenannte Durchstromapparate, die also das Wasser in beliebiger Menge während des Durchströmens erwärmen. Ein anderer Apparately, der nicht nur im Haushalt verwendet wird, sondern vor allem in Beruf und Gewerbe, beim Arzt und Zahnarzt sowie beim Friseur, ist der Vorratsautomat, Er hält je nach Größe ständig einen Vorrat warmen Wassers von genau regulierter Temperatur vorrätig. Der Inhalt wird durch einen eingeschalteten Temperaturregler automatisch aufgeheizt, wenn beim Abzapfen kaltes Wasser nachgeströmt ist. Der aufgeheitzte Warmwasser-inhalt hat eine Temperatur von ca. 65°C. Der Apparat hat einen Zapfhahn und einen Mischhahn, der die feinfühlige Reglung der Temperatur des heißen Wassers beim Abzapfen gestattet.

## Prof.JUNKERS

### GAS-WARMWASSER-APPARATE IN BERUF HAD GEWERBE

Vorratsautomaten und Schnellwassererhitzer sind als Spezialapparate für den Arzt, Zahnarzt und für den Friseur ausgebildet. Der Kochend-Wasser-Automat, der standig kochendes Wasser enthält, dient der Versorgung von Kaffeeküchen in Hotels und anderen Wirtschaftsbetrieben.







#### Paul Fusbahn Ingenieurbüro

Stuttgart

Sonnenbergstraße 15